

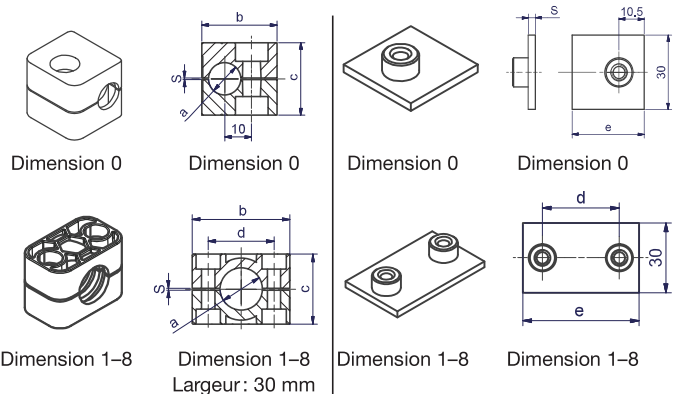
## Colliers de serrage série A (série légère) – Composants

### DIN 3015, partie 1

Référence de commande pour demi-colliers :

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	<b>RAP</b>
	lisse	<b>RAPG</b>
Polyamide	cannelée	<b>RAN</b>
	lisse	<b>RANG</b>
Caoutchouc	cannelée	<b>RAVG<sup>1)</sup></b>
Aluminium	lisse	<b>RAA<sup>2)</sup></b>

(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers») Pour en savoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm a	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	1 pièce 2 demi-colliers		Embase courte à souder		
				RAP... Référence	Dimension: b c d s	APK A... Référence	Dimension: d e s	
0	4.0	G 1/8	1/4 5/16 3/8	RAP004X RAP006X RAP006.4X RAP008X RAP009.5X RAP010X RAP012X	28 27 - 0.6	APKA0...*	-	30 3
	6.0							
	6.4							
	8.0							
	9.5							
	10.0							
12.0								
1	4.0	G 1/8	1/4 5/16 3/8	RAP104X RAP106X RAP106.4X RAP108X RAP109.5X RAP110X RAP112X	34 27 20 0.6	APKA1...*	20	36 3
	6.0							
	6.4							
	8.0							
	9.5							
	10.0							
12.0								
2	12.7	G 1/4	1/2	RAP212.7X RAP213.5X RAP214X RAP215X RAP216X RAP217.2X RAP218X	42 33 26 0.8	APKA2...*	26	42 3
	13.5							
	14.0							
	15.0	G 3/8	5/8	RAP319X RAP320X RAP321.3X RAP322X RAP323X RAP325X RAP325.4X	49 35 33 1.0	APKA3...*	33	50 3
	16.0							
	17.2							
18.0								
3	19.0	G 3/4		RAP426.9X RAP428X RAP430X	59 42 40 1.2	APKA4...*	40	59 3
	20.0							
	21.3							
4	22.0	G 1	1 1/4	RAP532X RAP533.7X RAP535X RAP538X RAP540X RAP542X	71 58 52 1.2	APKA5...*	52	72 3
	23.0							
	25.0							
	25.4							
	26.9							
	28.0							
30.0								
5	32.0	G 1 1/4	1 1/2					
	33.7							
	35.0							
	38.0							
	40.0							
42.0								

Suite à la page suivante ...

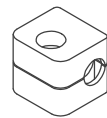
## Colliers de serrage série A (série légère) – Composants (suite)

### DIN 3015, partie 1

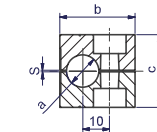
Référence de commande pour demi-colliers :

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	<b>RAP</b>
	lisse	<b>RAPG</b>
Polyamide	cannelée	<b>RAN</b>
	lisse	<b>RANG</b>
Caoutchouc	cannelée	<b>RAVG<sup>1)</sup></b>
Aluminium	lisse	<b>RAA<sup>2)</sup></b>

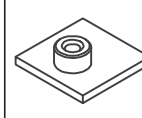
(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers») Pour en savoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.



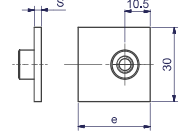
Dimension 0



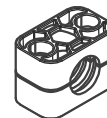
Dimension 0



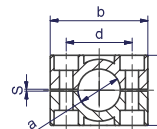
Dimension 0



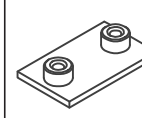
Dimension 0



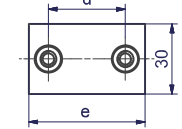
Dimension 1-8



Dimension 1-8  
Largeur: 30 mm



Dimension 1-8



Dimension 1-8

Dimension de collier	Ø ext. du tube mm a	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	1 pièce 2 demi-colliers		Embase courte à souder		
				RAP... Référence	Dimension: b c d s	APK A... Référence	Dimension: d e s	
6	44.5	G 1 1/2	1 3/4	RAP644.5X RAP645X RAP648X RAP650X RAP650.8X RAP652X RAP654X RAP655X RAP657X	86 66 66 1.2	APKA6...*	66 88 3	
	45.0							
	48.0							
	50.0							
	50.8							
	52.0							
	54.0							
55.0	2 1/4							
57.0								
7	57.2	G 2	2 1/4	RAP757.2X RAP760.3X RAP763.5X RAP770X RAP773X RAP776.1X	121 93.6 94 1.6	APKA7...*	94 122 5	
	60.3							
	63.5							
	70.0							
	73.0							
	76.1							
8	88.9	G 3 G 3 1/2	3	RAP888.9X RAP8101.8X	147 117.6 120 1.6	APKA8...*	120 148 5	
	101.8							

<sup>1)</sup> Le montage des colliers en caoutchouc implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, vis à tête hexagonale et rondelles d'arrêt.

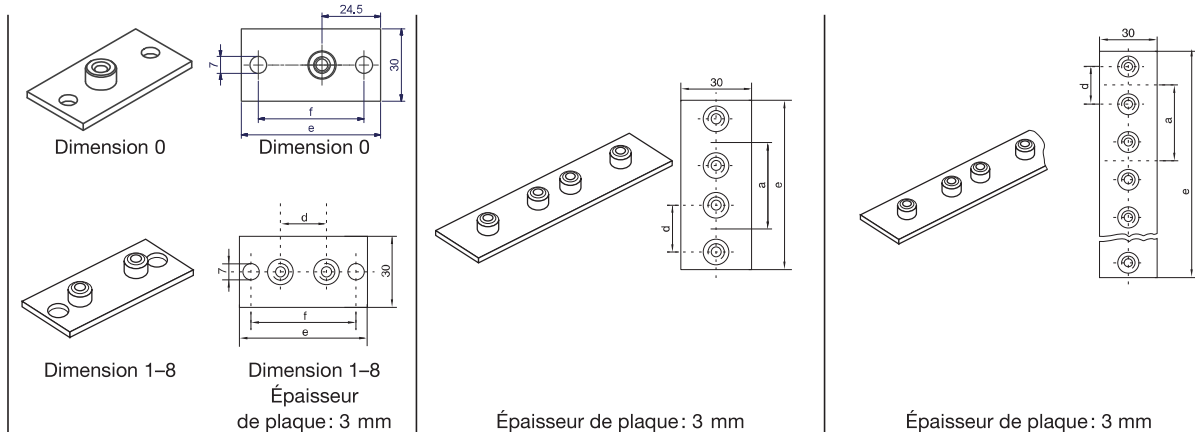
<sup>2)</sup> Tailles en aluminium 0-6.

\*Référence raccord: compléter les références avec le suffix correspondant à la surface/matière choisie.

Références complémentaires		
Surface/matière	Suffix	Exemple
Acier, phosphaté	<b>X</b>	APKA0X
Acier, zingué, sans Cr(VI)	<b>VZX</b>	APKA0VZX
Acier inox 1.4571	<b>4571X</b>	APKA04571X

## Colliers de serrage série A (série légère) – Composants

DIN 3015, partie 1



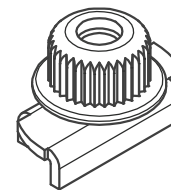
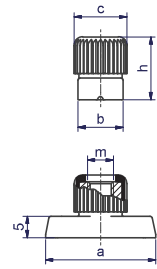
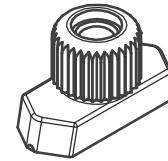
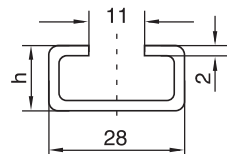
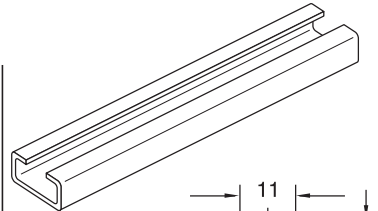
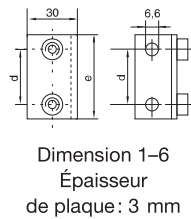
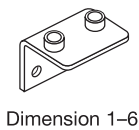
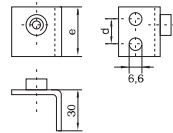
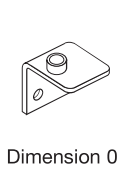
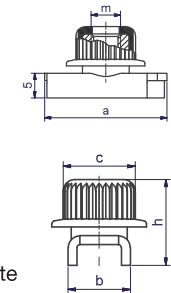
Dimension de collier	Embase à souder et visser longue			Embase à souder double			Embase à souder multiple					
	APLA A... Référence	Dimension: d e f			APDA A... Référence	Dimension: d a e			APRA A... Référence	Dimension: d a e		
0	APLA0...*	–	58	44	APDA0...*	–	30	61	APRA0...* (10 Colliers)	–	30	298
1	APLA1...*	20	64	50	APDA1...*	20	35	69	APRA1...* (10 Colliers)	20	35	349
2	APLA2...*	26	70	56	APDA2...*	26	43	86	APRA2...* (10 Colliers)	26	43	427
3	APLA3...*	33	78	64	APDA3...*	33	52	104	APRA3...* (10 Colliers)	33	52	516
4	APLA4...*	40	87	73	APDA4...*	40	60	117	APRA4...* (5 Colliers)	40	60	297
5	APLA5...*	52	100	86	APDA5...*	52	75	145	APRA5...* (5 Colliers)	52	75	370
6	APLA6...*	66	116	100	APDA6...*	66	90	176	APRA6...* (5 Colliers)	66	90	446
7	APLA7...*	94	150	136								
8	APLA8...*	120	178	162								

\*Référence raccord: compléter les références avec le suffix correspondant à la surface/matière choisie.

Références complémentaires		
Surface/matière	Suffix	Exemple
Acier, phosphaté	<b>X</b>	APLA0X
Acier, zingué, sans Cr(VI)	<b>VZX</b>	APLA0VZX
Acier inox 1.4571	<b>4571X</b>	APLA04571X

## Colliers de serrage série A (série légère) – Composants

DIN 3015, partie 1


 Avec sécurité antiperte  
(Voir la page T54).


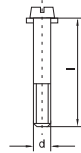
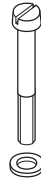
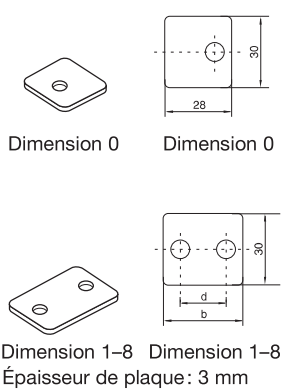
Dimension de collier	Equerre à souder		Support profilé		Ecroû de support profilé						
	APWA A... Référence	Dimension: d e	TS...A/B Référence	Dimension: h	TM...A/B1 Référence	Dimension: a b c m h					
0	APWA0X APWA04571X	14 30	TS11A/B1...* TS11A/B2...* TS14A/B1...* TS14A/B2...* TS30A/B1...* TS30A/B2...*	TS11: 11 TS14: 14 TS30: 30	TMA/TMB1VERZX TMA/TMB1/4571X	25.410.4 12 M6 14.5					
1	APWA1X APWA14571X	20 36				TMA/TMB1WLPVZX TMA/TMB1WLP71X	24.910.5 12 M6 14.5				
2	APWA2X APWA24571X	26 42									
3	APWA3X APWA34571X	33 50									
4	APWA4X APWA44571X	40 59									
5	APWA5X APWA54571X	52 72									
6	APWA6X APWA64571X	66 88									

\*Référence raccord: compléter les références avec le suffix correspondant à la surface/matière choisie.

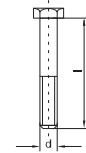
Références complémentaires		
Surface/matière	Suffix	Exemple
Acier, phosphaté	X	TS11A/B1X
Acier, zingué, sans Cr(VI)	VZX	TS11A/B1VZX
Acier inox 1.4571	71X	TS11A/B171X

## Colliers de serrage série A (série légère) – Composants

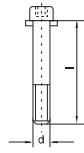
DIN 3015, partie 1



ISO 1207



DIN 931/933



ISO 4762

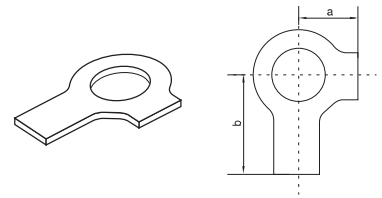
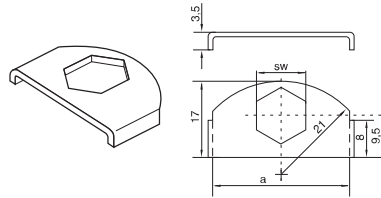
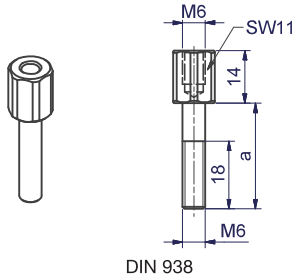
Dimension de collier	Plaque de fermeture		Vis à tête fendue		Vis à tête hexagonale		Vis à tête six pans creux	
	DP A... Référence	Dimension: b d	SL A... Référence	Dimension: d x L	SSL A... Référence	Dimension: d x L	IS A... Référence	Dimension: d x L
0	DPA0...*	– –	SLA0...*	M 06x20	SSLA0...*	M 06x30	ISA0...*	M 06x20
1	DPA1...*	34 20	SLA0...*	M 06x20	SSLA0...*	M 06x30	ISA0...*	M 06x20
2	DPA2...*	40 26	SLA2...*	M 06x25	SSLA2/SSB1...*	M 06x35	ISA2...*	M 06x25
3	DPA3...*	48 33	SLA3...*	M 06x30	SSLA3...*	M 06x40	ISA3...*	M 06x30
4	DPA4...*	57 40	SLA4...*	M 06x35	SSLA4...*	M 06x45	ISA4...*	M 06x35
5	DPA5...*	70 52	SLA5...*	M 06x50	SSLA5...*	M 06x60	ISA5...*	M 06x50
6	DPA6...*	86 66	SLA6...*	M 06x60	SSLA6...*	M 06x70	ISA6...*	M 06x60
7	DPA7...*	120 94	SLA7...*	M 06x90	SSLA7...*	M 06x100	ISA7...*	M 06x90
8	DPA8...*	146 120	SLA8...*	M 06x110	SSLA8...*	M 06x125	ISA8...*	M 06x110

\*Référence raccord: compléter les références avec le suffix correspondant à la surface/matière choisie.

Références complémentaires		
Surface/matière	Suffix	Exemple
Acier, zingué, sans Cr(VI)	X	DPA0X
Acier inox 1.4571	4571X	DPA04571X

## Colliers de serrage série A (série légère) – Composants

DIN 3015, partie 1



Dimension de collier	Vis de montage <sup>1)</sup>		Plaquette d'arrêt <sup>1)</sup>		Rondelle d'arrêt <sup>2)</sup>	
	AS A... Référence	Dimension: a	SB A Référence	Dimension: a SW	US A Référence	Dimension: a b
0	ASA0...* (ASB1...*)	20	SBA...*	30 11	USA/USB1X <sup>3)</sup>	9 18
1	ASA0...* (ASB1...*)	20				
2	ASA2...*	25				
3	ASA3...*	28				
4	ASA4...*	34				
5	ASA5...*	50				
6	ASA6...*	60				
7	ASA7...*	85				
8	ASA8...*	110				

<sup>1)</sup> L'utilisation de vis de montage lors d'assemblages multi-colliers implique l'utilisation de plaquettes d'arrêt.

<sup>2)</sup> Le montage des colliers en caoutchouc implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, vis à tête hexagonale et rondelles d'arrêt.

<sup>3)</sup> Matériaux = Acier inox 1.4571

\*Référence raccord: compléter les références avec le suffix correspondant à la surface/matière choisie.

Références complémentaires		
Surface/matière	Suffix	Exemple
Acier, zingué, sans Cr(VI)	<b>X</b>	DPA0X
Acier inox 1.4571	<b>4571X</b>	DPA04571X

## Colliers de serrage série A (série légère) – Colliers complets

Référence de commande pour demi-colliers :

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	RAP
	lisse	RAPG
Polyamide	cannelée	RAN
	lisse	RANG
Caoutchouc	cannelée	RAVG <sup>1)</sup>
Aluminium	lisse	RAA <sup>2)</sup>

(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers»)

Pour en savoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.

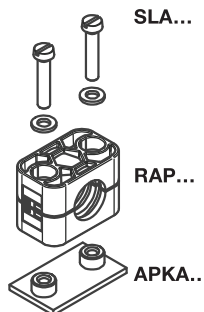
Les pièces en acier des kits 1, 2 et 3 présentent les surfaces suivantes :

Vis, rondelles, plaques de recouvrement = zingué sans Cr(VI)

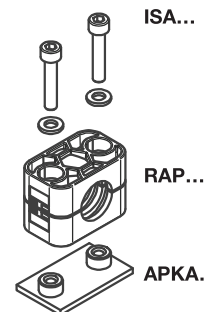
Embase = phosphatée

D'autres compositions sont disponibles sur demande.

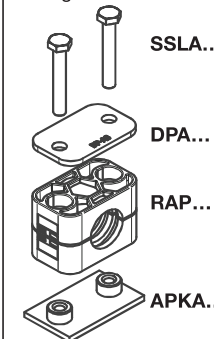
2 demi-colliers avec  
embase à souder  
courte, vis à tête  
fendue et rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder  
courte, vis à six pans  
creux et rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder  
courte, plaquette de  
fermeture et vis à tête  
hexagonale



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	Référence	Référence	Référence
0 <sup>3)</sup>	4.0	G 1/8	1/4	RAP1-004	RAP2-004	RAP3-004
	6.0			RAP1-006	RAP2-006	RAP3-006
	6.4			RAP1-006.4	RAP2-006.4	RAP3-006.4
	8.0			RAP1-008	RAP2-008	RAP3-008
	9.5			RAP1-009.5	RAP2-009.5	RAP3-009.5
	10.0			RAP1-010	RAP2-010	RAP3-010
1	12.0	G 1/8	3/8	RAP1-012	RAP2-012	RAP3-012
	4.0			RAP1-104	RAP2-104	RAP3-104
	6.0			RAP1-106	RAP2-106	RAP3-106
	6.4			RAP1-106.4	RAP2-106.4	RAP3-106.4
	8.0			RAP1-108	RAP2-108	RAP3-108
	9.5			RAP1-109.5	RAP2-109.5	RAP3-109.5
2	10.0	G 3/8	5/8	RAP1-110	RAP2-110	RAP3-110
	12.0			RAP1-112	RAP2-112	RAP3-112
	12.7			RAP1-212.7	RAP2-212.7	RAP3-212.7
	13.5			RAP1-213.5	RAP2-213.5	RAP3-213.5
	14.0			RAP1-214	RAP2-214	RAP3-214
	15.0			RAP1-215	RAP2-215	RAP3-215
3	16.0	G 1/2	1	RAP1-216	RAP2-216	RAP3-216
	17.2			RAP1-217.2	RAP2-217.2	RAP3-217.2
	18.0			RAP1-218	RAP2-218	RAP3-218
	19.0			RAP1-319	RAP2-319	RAP3-319
	20.0			RAP1-320	RAP2-320	RAP3-320
	21.3			RAP1-321.3	RAP2-321.3	RAP3-321.3
4	22.0	G 3/4		RAP1-322	RAP2-322	RAP3-322
	23.0			RAP1-323	RAP2-323	RAP3-323
	25.0			RAP1-325	RAP2-325	RAP3-325
	25.4			RAP1-325.4	RAP2-325.4	RAP3-325.4
	26.9			RAP1-426.9	RAP2-426.9	RAP3-426.9
	28.0			RAP1-428	RAP2-428	RAP3-428
5	30.0	G 1	1 1/4	RAP1-430	RAP2-430	RAP3-430
	32.0			RAP1-532	RAP2-532	RAP3-532
	33.7			RAP1-533.7	RAP2-533.7	RAP3-533.7
	35.0			RAP1-535	RAP2-535	RAP3-535
	38.0			RAP1-538	RAP2-538	RAP3-538
	40.0			RAP1-540	RAP2-540	RAP3-540
6	42.0	G 1 1/4	2	RAP1-542	RAP2-542	RAP3-542
	44.5			RAP1-644.5	RAP2-644.5	RAP3-644.5
	45.0			RAP1-645	RAP2-645	RAP3-645
	48.0			RAP1-648	RAP2-648	RAP3-648
	50.0			RAP1-650	RAP2-650	RAP3-650
	50.8			RAP1-650.8	RAP2-650.8	RAP3-650.8
	52.0	G 1 1/2		RAP1-652	RAP2-652	RAP3-652
	54.0			RAP1-654	RAP2-654	RAP3-654
	55.0			RAP1-655	RAP2-655	RAP3-655
	57.0			RAP1-657	RAP2-657	RAP3-657

## Colliers de serrage série A (série légère) – Colliers complets

**Référence de commande pour demi-colliers :**

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	<b>RAP</b>
	lisse	<b>RAPG</b>
Polyamide	cannelée	<b>RAN</b>
	lisse	<b>RANG</b>
Caoutchouc	cannelée	<b>RAVG<sup>1)</sup></b>
Aluminium	lisse	<b>RAA<sup>2)</sup></b>

(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers»)

Pour en avoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.

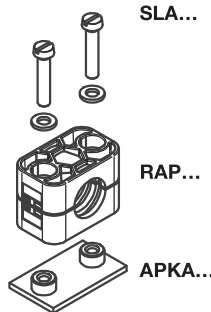
Les pièces en acier des kits 1, 2 et 3 présentent les surfaces suivantes :

Vis, rondelles, plaques de recouvrement = zingué sans Cr(VI)

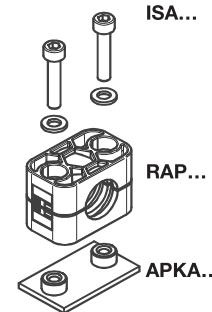
Embase = phosphatée

D'autres compositions sont disponibles sur demande.

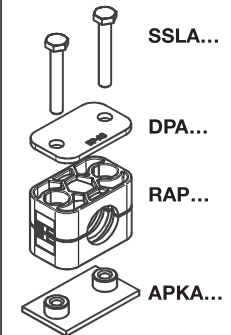
2 demi-colliers avec  
embase à souder  
**courte**, vis à tête  
fendue et rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder  
**courte**, vis à six pans  
creux et rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder  
**courte**, plaquette de  
fermeture et vis à tête  
hexagonale



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	Référence	Référence	Référence
7	57.2	G 2	2 1/4	<b>RAP1-757.2</b>	<b>RAP2-757.2</b>	<b>RAP3-757.2</b>
	60.3			<b>RAP1-760.3</b>	<b>RAP2-760.3</b>	<b>RAP3-760.3</b>
	63.5			<b>RAP1-763.5</b>	<b>RAP2-763.5</b>	<b>RAP3-763.5</b>
	70.0			<b>RAP1-770</b>	<b>RAP2-770</b>	<b>RAP3-770</b>
	73.0			<b>RAP1-773</b>	<b>RAP2-773</b>	<b>RAP3-773</b>
	76.1	G 2 1/2	3	<b>RAP1-776.1</b>	<b>RAP2-776.1</b>	<b>RAP3-776.1</b>
8	88.9	G 3	4	<b>RAP1-888.9</b>	<b>RAP2-888.9</b>	<b>RAP3-888.9</b>
	101.8			<b>RAP1-8101.8</b>	<b>RAP2-8101.8</b>	<b>RAP3-8101.8</b>

**Les composants sont livrés séparément, non montés.**

<sup>1)</sup> Le montage des colliers en caoutchouc implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, vis à tête hexagonale et rondelles d'arrêt.

<sup>2)</sup> Tailles en aluminium 0-6.

<sup>3)</sup> Contrairement aux illustrations, la fixation des colliers de dimension 0 s'effectue avec une seule vis.



## Colliers de serrage série A (série légère) – Colliers complets

Référence de commande pour demi-colliers :

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	RAP
	lisse	RAPG
Polyamide	cannelée	RAN
	lisse	RANG
Caoutchouc	cannelée	RAVG <sup>1)</sup>
Aluminium	lisse	RAA <sup>2)</sup>

(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers»)

Pour en savoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.

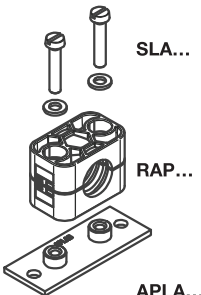
Les pièces en acier des kits 4, 5 et 6 présentent les surfaces suivantes :

Vis, rondelles, plaques de recouvrement = zingué sans Cr(VI)

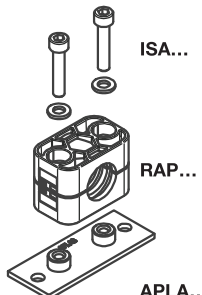
Embase = phosphaté

D'autres compositions sont disponibles sur demande.

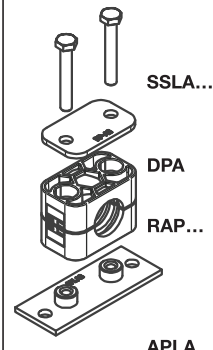
2 demi-colliers avec  
embase à souder/visser,  
vis à tête fendue et  
rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder/visser,  
vis à six pans creux et  
rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder/visser,  
plaquette de fermeture et  
vis à tête hexagonale



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	Référence	Référence	Référence
0 <sup>3)</sup>	4.0	G 1/8	1/4	RAP4-004	RAP5-004	RAP6-004
	6.0			RAP4-006	RAP5-006	RAP6-006
	6.4			RAP4-006.4	RAP5-006.4	RAP6-006.4
	8.0			RAP4-008	RAP5-008	RAP6-008
	9.5			RAP4-009.5	RAP5-009.5	RAP6-009.5
	10.0			RAP4-010	RAP5-010	RAP6-010
1	12.0	G 1/8	3/8	RAP4-012	RAP5-012	RAP6-012
	4.0			RAP4-104	RAP5-104	RAP6-104
	6.0			RAP4-106	RAP5-106	RAP6-106
	6.4			RAP4-106.4	RAP5-106.4	RAP6-106.4
	8.0			RAP4-108	RAP5-108	RAP6-108
	9.5			RAP4-109.5	RAP5-109.5	RAP6-109.5
2	10.0	G 3/8	5/8	RAP4-110	RAP5-110	RAP6-110
	12.0			RAP4-112	RAP5-112	RAP6-112
	12.7			RAP4-212.7	RAP5-212.7	RAP6-212.7
	13.5			RAP4-213.5	RAP5-213.5	RAP6-213.5
	14.0			RAP4-214	RAP5-214	RAP6-214
	15.0			RAP4-215	RAP5-215	RAP6-215
3	16.0	G 1/2	1	RAP4-216	RAP5-216	RAP6-216
	17.2			RAP4-217.2	RAP5-217.2	RAP6-217.2
	18.0			RAP4-218	RAP5-218	RAP6-218
	19.0			RAP4-319	RAP5-319	RAP6-319
	20.0			RAP4-320	RAP5-320	RAP6-320
	21.3			RAP4-321.3	RAP5-321.3	RAP6-321.3
4	22.0	G 3/4	1	RAP4-322	RAP5-322	RAP6-322
	23.0			RAP4-323	RAP5-323	RAP6-323
	25.0			RAP4-325	RAP5-325	RAP6-325
	25.4			RAP4-325.4	RAP5-325.4	RAP6-325.4
	26.9			RAP4-426.9	RAP5-426.9	RAP6-426.9
	28.0			RAP4-428	RAP5-428	RAP6-428
5	30.0	G 1	1 1/4	RAP4-430	RAP5-430	RAP6-430
	32.0			RAP4-532	RAP5-532	RAP6-532
	33.7			RAP4-533.7	RAP5-533.7	RAP6-533.7
	35.0			RAP4-535	RAP5-535	RAP6-535
	38.0			RAP4-538	RAP5-538	RAP6-538
	40.0			RAP4-540	RAP5-540	RAP6-540
6	42.0	G 1 1/4	2	RAP4-542	RAP5-542	RAP6-542
	44.5			RAP4-644.5	RAP5-644.5	RAP6-644.5
	45.0			RAP4-645	RAP5-645	RAP6-645
	48.0			RAP4-648	RAP5-648	RAP6-648
	50.0			RAP4-650	RAP5-650	RAP6-650
	50.8			RAP4-650.8	RAP5-650.8	RAP6-650.8
6	52.0	G 1 1/2	2	RAP4-652	RAP5-652	RAP6-652
	54.0			RAP4-654	RAP5-654	RAP6-654
	55.0			RAP4-655	RAP5-655	RAP6-655
	57.0			RAP4-657	RAP5-657	RAP6-657

## Colliers de serrage série A (série légère) – Colliers complets

**Référence de commande pour demi-colliers :**

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	<b>RAP</b>
	lisse	<b>RAPG</b>
Polyamide	cannelée	<b>RAN</b>
	lisse	<b>RANG</b>
Caoutchouc	cannelée	<b>RAVG<sup>1)</sup></b>
Aluminium	lisse	<b>RAA<sup>2)</sup></b>

(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers»)

Pour en savoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.

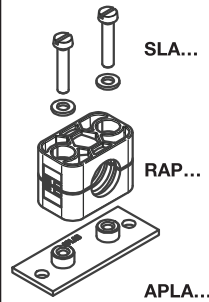
Les pièces en acier des kits 4, 5 et 6 présentent les surfaces suivantes :

Vis, rondelles, plaques de recouvrement = zingué sans Cr(VI)

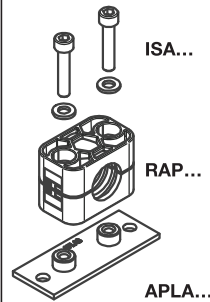
Embase = phosphaté

D'autres compositions sont disponibles sur demande.

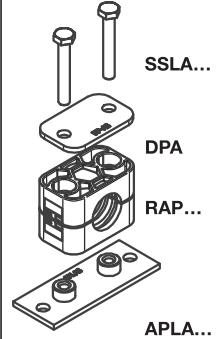
2 demi-colliers avec  
embase à souder/visser,  
vis à tête fendue et  
rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder/visser,  
vis à six pans creux et  
rondelles



2 demi-colliers avec  
embase à souder/visser,  
plaquette de fermeture et  
vis à tête hexagonale



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	Référence	Référence	Référence
7	57.2	G 2	2 1/4	<b>RAP4-757.2</b>	<b>RAP5-757.2</b>	<b>RAP6-757.2</b>
	60.3		2 1/2	<b>RAP4-760.3</b>	<b>RAP5-760.3</b>	<b>RAP6-760.3</b>
	63.5		2 3/4	<b>RAP4-763.5</b>	<b>RAP5-763.5</b>	<b>RAP6-763.5</b>
	70.0		<b>RAP4-770</b>	<b>RAP5-770</b>	<b>RAP6-770</b>	
	73.0		<b>RAP4-773</b>	<b>RAP5-773</b>	<b>RAP6-773</b>	
	76.1	G 2 1/2	3	<b>RAP4-776.1</b>	<b>RAP5-776.1</b>	<b>RAP6-776.1</b>
8	88.9	G 3	3 1/2	<b>RAP4-888.9</b>	<b>RAP5-888.9</b>	<b>RAP6-888.9</b>
	101.8		4	<b>RAP4-8101.8</b>	<b>RAP5-8101.8</b>	<b>RAP6-8101.8</b>

**Les composants sont livrés séparément, non montés.**

<sup>1)</sup> Le montage des colliers en caoutchouc implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, vis à tête hexagonale et rondelles d'arrêt.

<sup>2)</sup> Tailles en aluminium 0-6.

<sup>3)</sup> Contrairement aux illustrations, la fixation des colliers de dimension 0 s'effectue avec une seule vis.

## Colliers de serrage série A (série légère) – Colliers complets

Référence de commande pour demi-colliers :

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	<b>RAP</b>
	lisse	<b>RAPG</b>
Polyamide	cannelée	<b>RAN</b>
	lisse	<b>RANG</b>
Caoutchouc	cannelée	<b>RAVG<sup>1)</sup></b>
Aluminium	lisse	<b>RAA<sup>2)</sup></b>

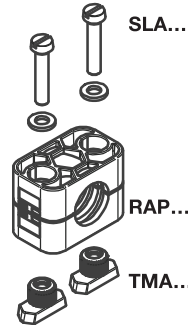
(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers»)

Pour en savoir plus sur les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.

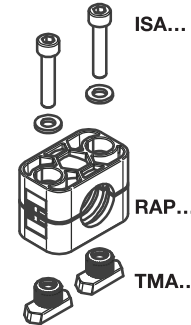
Les pièces en acier des kits 9, 10 et 12 présentent les surface zingué sans Cr(VI).

D'autres compositions sont disponibles sur demande.

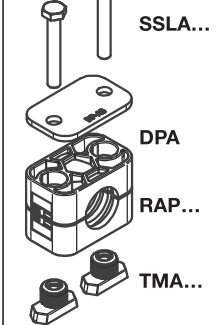
2 demi-colliers avec écrous de profilé support, vis à tête fendue et rondelles



2 demi-colliers avec écrous de profilé support, vis à six pans creux et rondelles



2 demi-colliers avec écrous de profilé support, plaquette de fermeture et vis à tête hexagonale



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	Référence	Référence	Référence
0 <sup>3)</sup>	4.0	G 1/8	1/4	<b>RAP9-004</b>	<b>RAP10-004</b>	<b>RAP12-004</b>
	6.0			<b>RAP9-006</b>	<b>RAP10-006</b>	<b>RAP12-006</b>
	6.4			<b>RAP9-006.4</b>	<b>RAP10-006.4</b>	<b>RAP12-006.4</b>
	8.0			<b>RAP9-008</b>	<b>RAP10-008</b>	<b>RAP12-008</b>
	9.5			<b>RAP9-009.5</b>	<b>RAP10-009.5</b>	<b>RAP12-009.5</b>
	10.0			<b>RAP9-010</b>	<b>RAP10-010</b>	<b>RAP12-010</b>
	12.0			<b>RAP9-012</b>	<b>RAP10-012</b>	<b>RAP12-012</b>
1	4.0	G 1/8	1/4	<b>RAP9-104</b>	<b>RAP10-104</b>	<b>RAP12-104</b>
	6.0			<b>RAP9-106</b>	<b>RAP10-106</b>	<b>RAP12-106</b>
	6.4			<b>RAP9-106.4</b>	<b>RAP10-106.4</b>	<b>RAP12-106.4</b>
	8.0			<b>RAP9-108</b>	<b>RAP10-108</b>	<b>RAP12-108</b>
	9.5			<b>RAP9-109.5</b>	<b>RAP10-109.5</b>	<b>RAP12-109.5</b>
	10.0			<b>RAP9-110</b>	<b>RAP10-110</b>	<b>RAP12-110</b>
	12.0			<b>RAP9-112</b>	<b>RAP10-112</b>	<b>RAP12-112</b>
2	12.7	G 1/4	1/2	<b>RAP9-212.7</b>	<b>RAP10-212.7</b>	<b>RAP12-212.7</b>
	13.5			<b>RAP9-213.5</b>	<b>RAP10-213.5</b>	<b>RAP12-213.5</b>
	14.0			<b>RAP9-214</b>	<b>RAP10-214</b>	<b>RAP12-214</b>
	15.0	G 3/8	5/8	<b>RAP9-215</b>	<b>RAP10-215</b>	<b>RAP12-215</b>
	16.0			<b>RAP9-216</b>	<b>RAP10-216</b>	<b>RAP12-216</b>
	17.2			<b>RAP9-217.2</b>	<b>RAP10-217.2</b>	<b>RAP12-217.2</b>
	18.0			<b>RAP9-218</b>	<b>RAP10-218</b>	<b>RAP12-218</b>
3	19.0	G 1/2	3/4	<b>RAP9-319</b>	<b>RAP10-319</b>	<b>RAP12-319</b>
	20.0			<b>RAP9-320</b>	<b>RAP10-320</b>	<b>RAP12-320</b>
	21.3			<b>RAP9-321.3</b>	<b>RAP10-321.3</b>	<b>RAP12-321.3</b>
	22.0			<b>RAP9-322</b>	<b>RAP10-322</b>	<b>RAP12-322</b>
	23.0			<b>RAP9-323</b>	<b>RAP10-323</b>	<b>RAP12-323</b>
	25.0			<b>RAP9-325</b>	<b>RAP10-325</b>	<b>RAP12-325</b>
	25.4			<b>RAP9-325.4</b>	<b>RAP10-325.4</b>	<b>RAP12-325.4</b>
4	26.9	G 3/4	1	<b>RAP9-426.9</b>	<b>RAP10-426.9</b>	<b>RAP12-426.9</b>
	28.0			<b>RAP9-428</b>	<b>RAP10-428</b>	<b>RAP12-428</b>
	30.0			<b>RAP9-430</b>	<b>RAP10-430</b>	<b>RAP12-430</b>
5	32.0	G 1	1 1/4	<b>RAP9-532</b>	<b>RAP10-532</b>	<b>RAP12-532</b>
	33.7			<b>RAP9-533.7</b>	<b>RAP10-533.7</b>	<b>RAP12-533.7</b>
	35.0			<b>RAP9-535</b>	<b>RAP10-535</b>	<b>RAP12-535</b>
	38.0	G 1 1/4	1 1/2	<b>RAP9-538</b>	<b>RAP10-538</b>	<b>RAP12-538</b>
	40.0			<b>RAP9-540</b>	<b>RAP10-540</b>	<b>RAP12-540</b>
	42.0			<b>RAP9-542</b>	<b>RAP10-542</b>	<b>RAP12-542</b>
6	44.5	G 1 1/2	2	<b>RAP9-644.5</b>	<b>RAP10-644.5</b>	<b>RAP12-644.5</b>
	45.0			<b>RAP9-645</b>	<b>RAP10-645</b>	<b>RAP12-645</b>
	48.0			<b>RAP9-648</b>	<b>RAP10-648</b>	<b>RAP12-648</b>
	50.0			<b>RAP9-650</b>	<b>RAP10-650</b>	<b>RAP12-650</b>
	50.8			<b>RAP9-650.8</b>	<b>RAP10-650.8</b>	<b>RAP12-650.8</b>
	52.0			<b>RAP9-652</b>	<b>RAP10-652</b>	<b>RAP12-652</b>
	54.0			<b>RAP9-654</b>	<b>RAP10-654</b>	<b>RAP12-654</b>
	55.0			<b>RAP9-655</b>	<b>RAP10-655</b>	<b>RAP12-655</b>
	57.0			<b>RAP9-657</b>	<b>RAP10-657</b>	<b>RAP12-657</b>

## Colliers de serrage série A (série légère) – Colliers complets

**Référence de commande pour demi-colliers :**

Matériaux	Surface intérieur	Référence
Polypropylène	cannelée	<b>RAP</b>
	lisse	<b>RAPG</b>
Polyamide	cannelée	<b>RAN</b>
	lisse	<b>RANG</b>
Caoutchouc	cannelée	<b>RAVG<sup>1)</sup></b>
Aluminium	lisse	<b>RAA<sup>2)</sup></b>

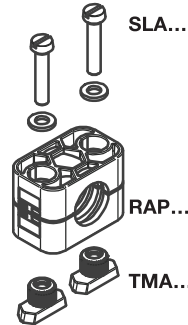
(Remplacer si nécessaire l'abréviation RAP de la colonne «Demi-colliers»)

Pour en savoir plus les colliers anticorrosion ou ignifuges, voir la page T5.

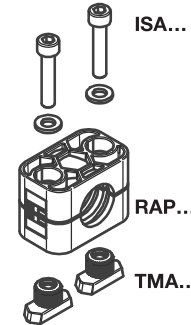
Les pièces en acier des kits 9, 10 et 12 présentent les surface zingué sans Cr(VI).

D'autres compositions sont disponibles sur demande.

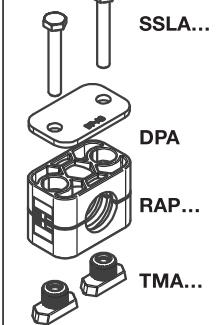
2 demi-colliers avec écrous de profilé support, vis à tête fendue et rondelles



2 demi-colliers avec écrous de profilé support, vis à six pans creux et rondelles



2 demi-colliers avec écrous de profilé support, plaquette de fermeture et vis à tête hexagonale



Dimension de collier	Ø ext. du tube mm	Ø nom. du tube	Ø ext. du tube in.	Référence	Référence	Référence
7	57.2	G 2	2 1/4	<b>RAP9-757.2</b>	<b>RAP10-757.2</b>	<b>RAP12-757.2</b>
	60.3		2 1/2	<b>RAP9-760.3</b>	<b>RAP10-760.3</b>	<b>RAP12-760.3</b>
	63.5		2 3/4	<b>RAP9-763.5</b>	<b>RAP10-763.5</b>	<b>RAP12-763.5</b>
	70.0		3	<b>RAP9-770</b>	<b>RAP10-770</b>	<b>RAP12-770</b>
	73.0		G 2 1/2	3	<b>RAP9-773</b>	<b>RAP10-773</b>
	76.1	<b>RAP9-776.1</b>			<b>RAP10-776.1</b>	<b>RAP12-776.1</b>
8	88.9	G 3	3 1/2	<b>RAP9-888.9</b>	<b>RAP10-888.9</b>	<b>RAP12-888.9</b>
	101.8		4	<b>RAP9-8101.8</b>	<b>RAP10-8101.8</b>	<b>RAP12-8101.8</b>

**Les composants sont livrés séparément, non montés.**

<sup>1)</sup> Le montage des colliers en caoutchouc implique l'utilisation de plaquettes de fermeture, vis à tête hexagonale et rondelles d'arrêt.

<sup>2)</sup> Tailles en aluminium 0-6.

<sup>3)</sup> Contrairement aux illustrations, la fixation des colliers de dimension 0 s'effectue avec une seule vis.